

Pressmasstabelle

UNIVERSAL

Typ Schlauch	Durchm. Schlauch				Hülsen abmessung				Fertigmaß	Pressback- ensatz	Einstellung
	(Zoll)	Innen Ø	Außen Ø	Stahlagen	Bestell-Nr	Ø	Länge	Hülsen Code	Ø +/- 0.1 mm		
1 Stahleinlagen - dünne Gummidecke - Norm: EN 853 1SN / SAE 100 R1AT											
NST-HF 5	3/16"	5	11,4	1	SFA-D1-05	19,0	24,0	AD1-03	14,8		
NST-HF 6	1/4"	6	13,0		SFA-D1-06	22,0	24,7	AD1-04	17,2		
NST-HF 8	5/16"	8	14,5		SFA-D1-08	23,0	24,7	AD1-05	18,9		
NST-HF 10	3/8"	10	17,2		SFA-D1-10	26,0	29,7	AD1-06	21,4		
NST-HF 13	1/2"	13	20,1		SFA-D1-13	29,0	30,5	AD1-08	24,7		
NST-HF 16	5/8"	16	23,1		SFA-D1-16	32,0	30,5	AD1-10	27,8		
NST-HF 20	3/4"	19	27,3		SFA-D1-20	36,0	36,0	AD1-12	31,7		
NST-HF 25	1"	25	35,2		SFA-D1-25	44,0	36,7	AD1-16	39,4		
NST-HF 32	1-1/4"	32	42,5		SFA-D1-32	53,0	48,6	AD1-20	47,5		
NST-HF 40	1-1/2"	38	49,7		SFA-D1-40	62,0	48,6	AD1-24	54,4		
2 Stahleinlagen - dünne Gummidecke - Norm: EN 853 2SN / SAE 100 R2AT											
HST-HF 5	3/16"	5	13,0	2	SFA-D2-05	21,0	24,0	AD2-03	16,3		
HST-HF 6	1/4"	6	14,5		SFA-D2-06	23,0	24,7	AD2-04	18,2		
HST-HF 8	5/16"	8	16,1		SFA-D2-08	25,0	24,7	AD2-05	20,1		
HST-HF 10	3/8"	10	18,5		SFA-D2-10	27,0	29,7	AD2-06	22,3		
HST-HF 13	1/2"	13	21,4		SFA-D2-13	30,0	30,5	AD2-08	25,4		
HST-HF 16	5/8"	16	24,6		SFA-D2-16	33,0	30,5	AD2-10	28,8		
HST-HF 20	3/4"	19	29,0		SFA-D2-20	37,0	36,0	AD2-12	32,5		
HST-HF 25	1"	25	36,8		SFA-D2-25	45,0	36,7	AD2-16	39,9		
HST-HF 32	1-1/4"	32	46,4		SFA-D2-32	56,0	48,6	AD2-20	49,6		
HST-HF 40	1-1/2"	38	53,7		SFA-D2-40	64,0	48,5	AD2-24	56,7		
HST-HF 50	2"	50	65,9		SFA-D2-50	77,0	48,6	AD2-32	70,8		
1 Stahleinlagen compact Schlauch - Norm: EN 857 1SC											
NSK 6	1/4"	6	12,1	1	SFA-D1-06	22,0	24,7	AD1-04	16,5		
NSK 8	5/16"	8	14,1		SFA-D1-08	23,0	24,7	AD1-05	18,1		
NSK 10	3/8"	10	15,6		SFA-D1-10	26,0	29,7	AD1-06	20,4		
NSK 13	1/2"	13	19,5		SFA-D1-13	29,0	30,5	AD1-08	23,9		
2 Stahleinlagen compact Schlauch - Norm: EN 857 2C											
HSK-HF 6	1/4"	6	13,2	2	SFA-D1-06	22,0	24,7	AD1-04	17,4		
HSK-HF 8	5/16"	8	14,5		SFA-D1-08	23,0	24,7	AD1-05	19,0		
HSK-HF 10	3/8"	10	17,0		SFA-D1-10	26,0	29,7	AD1-06	21,2		
HSK-HF 13	1/2"	13	20,3		SFA-D1-13	29,0	30,5	AD1-08	24,8		
HSK-HF 16	5/8"	16	23,9		SFA-D1-16	32,0	30,5	AD1-10	27,9		
HSK-HF 20	3/4"	19	27,7		SFA-D1-20	36,0	36,0	AD1-12	31,7		
HSK-HF 25	1"	25	34,6		SFA-D1-25	44,0	36,7	AD1-16	39,4		

Es ist wichtig regelmäßig das Download Center zu besuchen um sich über Updates zu informieren.
Die angegebenen Einstellwerte sind Richtwerte. Toleranzunterschiede bei Schlauch und Kupplung sowie kleine Abweichungen in der Presse können zu Abweichungen führen. Alle Informationen in dieser Dokumentation wurden mit größter Sorgfalt zusammengestellt. Trotzdem können wir keine Haftung für Ungenauigkeiten in der Dokumentation übernehmen.

Pressmasstabelle

UNIVERSAL

Typ Schlauch	Durchm. Schlauch				Hülsen abmessung				Fertigmaß	Pressback- ensatz	Einstellung
	(Zoll)	Innen Ø	Außen Ø	Stahllagen	Bestell-Nr	Ø	Länge	Hülsen Code	Ø +/- 0.1 mm		
2 Stahleinlagen compact Schlauch - Übertrifft norm: EN 857 2SC / SAE 100 R16											
HSK-PQ 6	1/4"	6	13,0	2	SFA-D1-06	22,0	24,7	AD1-04	17,4		
HSK-PQ 8	5/16"	8	14,5		SFA-D1-08	23,0	24,7	AD1-05	18,9		
HSK-PQ 10	3/8"	10	16,8		SFA-D1-10	26,0	29,7	AD1-06	21,3		
HSK-PQ 13	1/2"	13	20,6		SFA-D1-13	29,0	30,5	AD1-08	25,1		
HSK-PQ 16	5/8"	16	23,2		SFA-D1-16	32,0	30,5	AD1-10	27,9		
HSK-PQ 20	3/4"	19	27,6		SFA-D1-20	36,0	36,0	AD1-12	31,7		
HSK-PQ 25	1"	25	35,5		SFA-D1-25	44,0	36,7	AD1-16	39,8		
HSK-PQ 32	1-1/4"	32	42,0		SFA-D1-32	53,0	48,6	AD1-32	47,1		
HSK-PQ 40	1-1/2"	38	49,9		SFA-D1-40	61,0	48,6	AD1-40	54,7		
HSK-PQ 50	2"	50	63,5		SFA-D1-50	75,0	48,6	AD1-50	68,5		
HSK-ST-6	1/4"	6	13,0	2	SFA-D1-06	22,0	24,7	AD1-04	17,4		
HSK-ST-8	5/16"	8	14,5		SFA-D1-08	23,0	24,7	AD1-05	18,9		
HSK-ST-10	3/8"	10	16,8		SFA-D1-10	26,0	29,7	AD1-06	21,3		
HSK-ST-13	1/2"	13	20,6		SFA-D1-13	29,0	30,5	AD1-08	25,1		
HSK-ST-16	5/8"	16	23,2		SFA-D1-16	32,0	30,5	AD1-10	27,9		
HSK-ST-20	3/4"	19	27,6		SFA-D1-20	36,0	36,0	AD1-12	31,7		
HSK-ST-25	1"	25	35,5		SFA-D1-25	44,0	36,7	AD1-16	39,8		
1 Stahleinlagen Hochtemperaturschlauch Blau - Norm: EN 853 1SN / SAE 100 R1AT											
HT1SN-06	1/4"	6	12,7	1	SFA-D1-06	22,0	24,7	AD1-04	17,2		
HT1SN-10	3/8"	10	16,5		SFA-D1-10	26,0	29,7	AD1-06	21,4		
HT1SN-13	1/2"	13	19,9		SFA-D1-13	29,0	30,5	AD1-08	24,7		
HT1SN-16	5/8"	16	22,7		SFA-D1-16	32,0	30,5	AD1-10	27,8		
HT1SN-20	3/4"	19	27,0		SFA-D1-20	36,0	36,0	AD1-12	31,7		
HT1SN-25	1"	25	35,8		SFA-D1-25	44,0	36,7	AD1-16	39,4		
HT1SN-32	1-1/4"	32	42,1		SFA-D1-32	53,0	48,6	AD1-32	47,5		
HT1SN-40	1-1/2"	38	49,2		SFA-D1-40	61,0	48,6	AD1-40	54,4		
2 Stahleinlagen Hochtemperaturschlauch Blau - Norm: EN 853 2SN / SAE 100 R2AT											
HT2SN-06	1/4"	6	14,2	2	SFA-D2-06	23,0	24,7	AD2-04	18,2		
HT2SN-10	3/8"	10	18,4		SFA-D2-10	27,0	29,7	AD2-06	22,3		
HT2SN-13	1/2"	13	21,1		SFA-D2-13	30,0	30,5	AD2-08	25,4		
HT2SN-16	5/8"	16	24,5		SFA-D2-16	33,0	30,5	AD2-10	28,8		
HT2SN-20	3/4"	19	29,0		SFA-D2-20	37,0	36,0	AD2-12	32,5		
HT2SN-25	1"	25	37,4		SFA-D2-25	45,0	36,7	AD2-16	39,9		

Es ist wichtig regelmäßig das Download Center zu besuchen um sich über Updates zu informieren.
Die angegebenen Einstellwerte sind Richtwerte. Toleranzunterschiede bei Schlauch und Kupplung sowie kleine Abweichungen in der Presse können zu Abweichungen führen. Alle Informationen in dieser Dokumentation wurden mit größter Sorgfalt zusammengestellt. Trotzdem können wir keine Haftung für Ungenauigkeiten in der Dokumentation übernehmen.

Pressmasstabelle

UNIVERSAL

Typ Schlauch	Durchm. Schlauch				Hülsen abmessung				Fertigmaß	Pressback- ensatz	Einstellung
	(Zoll)	Innen Ø	Außen Ø	Stahlagen	Bestell-Nr	Ø	Länge	Hülsen Code	Ø +/- 0.1 mm		
Kunststoffschlauch mit 1 Nyloneinlage - Norm: SAE 100 R7											
CR 7-5A	3/16"	5	9,6	1	SFA-TP0-05	15,0	22,0	TP0-03	12,0		
CR 7-6A	1/4"	6	12,2		SFA-TP0-06	17,0	26,5	TP0-04	14,2		
CR 7-8A	5/16"	8	14,3		SFA-TP0-08	19,0	26,5	TP0-05	16,3		
CR 7-10A	3/8"	10	16,0		SFA-TP0-10	22,0	26,5	TP0-06	18,6		
CR 7-13A	1/2"	13	20,3		SFA-TP0-13	26,0	30,5	TP0-08	22,7		
Kunststoffschlauch mit 1 Stahleinlage											
CR 8-5A	3/16"	5	9,8	1	SFA-TP0-05	15,0	22,0	TP0-03	12,3		
CR 8-6A	1/4"	6	11,9		SFA-TP0-06	17,0	26,5	TP0-04	14,1		
CR 8-8A	5/16"	8	13,2		SFA-TP0-08	19,0	26,5	TP0-05	16,0		
CR 8-10A	3/8"	10	15,9		SFA-TP0-10	22,0	26,5	TP0-06	18,3		
CR 8-13A	1/2"	13	19,3		SFA-TP0-13	26,0	30,5	TP0-08	21,8		
Compact Hochdruckreiniger Schlauch Blau - Norm: EN 857 1SC (Alfajet 210)											
SL 3010-06	1/4"	6	12,1	1	SFA-D1-06	22,0	24,7	AD1-04	16,5		
SL 3010-08	5/16"	8	14,1		SFA-TP0-08	19,0	26,5	TP0-05	15,2		
SL 3010-10	3/8"	10	15,6		SFA-TP0-10	22,0	26,5	TP0-06	17,8		
SL 3010-13	1/2"	13	19,5		SFA-TP0-13	26,0	30,5	TP0-08	21,2		
Compact Hochdruckreiniger Schlauch Blau - Norm: EN 857 2SC (Alfajet 400)											
SL 3020-06	1/4"	6	13,4	2	SFA-D1-06	22,0	24,7	AD1-04	17,4		
SL 3020-08	5/16"	8	15,0		SFA-D1-08	23,0	24,7	AD1-05	19,0		
SL 3020-10	3/8"	10	17,4		SFA-D1-10	26,0	29,7	AD1-06	21,2		
SL 3020-13	1/2"	13	20,5		SFA-D1-13	29,0	30,5	AD1-08	24,8		
Compact Hochdruckreiniger Schlauch Schwarz - Norm: EN 857 2SC											
SL 560-08	5/16"	8	15,0	2	SFA-D1-08	23,0	24,7	AD1-05	19,0		
SL 560-10	3/8"	10	17,4		SFA-D1-10	26,0	29,7	AD1-06	21,2		
Saug/Druckschlauch - Norm: SAE 100 R4											
CR 4-20	3/4"	19	30,0	Helix	SFA-TX2-20	38,0	36,0	203-12	34,1		
CR 4-25	1"	25	35,0		SFA-TX2-25	48,0	42,5	203-16	40,8		
CR 4-32	1-1/4"	32	41,0		SFA-TX2-32	53,0	56,5	203-20	46,8		
CR 4-40	1-1/2"	38	51,0		SFA-TX2-40	60,0	61,5	203-24	53,1		
CR 4-50	2"	50	62,0		SFA-TX2-50	76,0	73,5	203-32	66,9		
CR 4-63	2-1/2"	63	76,0		SFA-TX2-63	89,0	85,0	203-40	80,3		
CR6 Schlauch - Norm: SAE 100 R6 / EN 854 R6											
CR 6-6A	1/4"	6	12,7	1	SFA-SK1-06	19,0	25,5	SK1-04	16,6		
CR 6-8A	5/16"	8	14,3		SFA-SK1-08	21,0	25,5	SK1-05	18,7		
CR 6-10A	3/8"	10	15,9		SFA-SK1-10	23,0	27,5	SK1-06	20,0		
CR 6-13A	1/2"	13	19,8		SFA-SK1-13	27,0	33,5	SK1-08	24,0		
CR 6-16A	5/8"	16	23,0		SFA-SK1-16	30	36,5	SK1-10	27,5		
CR 6-20A	3/4"	19	26,9		SFA-SK1-20	33,0	40,0	SK1-12	31,3		
CR 6-25A	1"	25	33,5		SFA-SK1-25	41,0	46,5	SK1-16	37,8		

Es ist wichtig regelmäßig das Download Center zu besuchen um sich über Updates zu informieren.
Die angegebenen Einstellwerte sind Richtwerte. Toleranzunterschiede bei Schlauch und Kupplung sowie kleine Abweichungen in der Presse können zu Abweichungen führen. Alle Informationen in dieser Dokumentation wurden mit größter Sorgfalt zusammengestellt. Trotzdem können wir keine Haftung für Ungenauigkeiten in der Dokumentation übernehmen.

Pressmasstabelle

UNIVERSAL

Typ Schlauch	Durchm. Schlauch				Hülsen abmessung				Fertigmaß	Press- backen- satz	Einstel- lung
	(Zoll)	Innen Ø	Außen Ø	Stahlagen	Bestell-Nr	Ø	Länge	Hülsen Code	Ø +/- 0.1 mm		
2TE hose - Standard: EN 854 2TE											
2TE-DN06	1/4"	6	13,1	1	SFA-SK1-06	19,0	25,5	SK1-06	16,7		
2TE-DN08	5/16"	8	14,9		SFA-SK1-08	21,0	25,5	SK1-08	19		
2TE-DN10	3/8"	10	16,5		SFA-SK1-10	23,0	27,5	SK1-10	20,3		
2TE-DN13	1/2"	13	19,7		SFA-SK1-13	27,0	33,5	SK1-13	24,4		
2TE-DN16	5/8"	16	23,9		SFA-4S-16	33,0	37,5	4S-16	28,9		
2TE-DN20	3/4"	19	27,0		SFA-4S-20	37,0	41,5	4S-20	32,4		
2TE-DN25	1"	25	34,4		SFA-SK1-25	41,0	46,5	SK1-25	38,1		
3TE hose - Standard: EN 854 3TE											
3TE-DN06	1/4"	6	14,4	2	SFA-TX2-06	23,0	24,7	TX2-06	18,4		
3TE-DN08	5/16"	8	16,9		SFA-TX2-08	25,0	24,7	TX2-08	20,4		
3TE-DN10	3/8"	10	18,5		SFA-TX2-10	27,0	29,7	TX2-10	22		
3TE-DN12	1/2"	13	21,7		SFA-TX2-13	30,0	30,5	TX2-13	24,8		
3TE-DN16	5/8"	16	25,9		SFA-TX2-16	34,0	35,5	TX2-16	29		
3TE-DN20	3/4"	19	29,0		SFA-TX2-20	38,0	36,0	TX2-20	32,2		
3TE-DN25	1"	25	35,9		SFA-TX2-25	48,0	42,5	TX2-25	39,1		
3TE-DN31	1-1/4"	32	42,3		SFA-TX2-32	53,0	56,5	TX2-32	45,8		
3TE-DN38	1-1/2"	40	49,3		SFA-TX2-40	60,0	61,5	TX2-40	52,4		
3TE-DN51	2"	50	63,0		SFA-TX2-50	76,0	73,5	TX2-50	66,8		
AlfaBiotech - Nicht schälen - Standard Armaturen											
ALFABIOTECH 4000 - MINETUFF ISO 18752											
ABT-4K-DN20-4S	3/4"	19	29,5	4	SFA-204-20	42,0	39,5	H1200204-12	35,7		
ABT-4K-DN25-4S	1"	25	37,5		SFA-204-25	50,0	47,5	H1200204-16	43,4		
ABT-4K-DN32-4S	1-1/4"	32	45,7		SFA-204-32	62,0	50,2	H1200204-20	51,8		
ALFABIOTECH 5000 - MINETUFF ISO 18752											
ABT-5K-DN16-4S	5/8"	16	26,3	4	SFA-204-16	38,0	36,6	H1200204-10	30,9		
Max. 280 bar											
ALFABIOTECH 6000 - MINETUFF ISO 18752 Übertrifft SAE 100 R15											
ABT-6K-DN10-4S	3/8"	10	20,1	4	SFA-204-10	30,0	28,0	H1200204-06	24,5		
Max. 280 bar											
ABT-6K-DN13-4S	1/2"	13	23,0		SFA-204-13	34,0	33,9	H1200204-08	28,2		
Max. 280 bar											

Es ist wichtig regelmäßig das Download Center zu besuchen um sich über Updates zu informieren.
Die angegebenen Einstellwerte sind Richtwerte. Toleranzunterschiede bei Schlauch und Kupplung sowie kleine Abweichungen in der Presse können zu Abweichungen führen. Alle Informationen in dieser Dokumentation wurden mit größter Sorgfalt zusammengestellt. Trotzdem können wir keine Haftung für Ungenauigkeiten in der Dokumentation übernehmen.

Pressmasstabelle

UNIVERSAL

Typ Schlauch	Durchm. Schlauch				Hülsen abmessung				Fertigmaß	Press- backen- satz	Einstel- lung
	(Zoll)	Innen Ø	Außen Ø	Stahllagen	Bestell-Nr	Ø	Länge	Hülsen Code	Ø +/- 0.1 mm		
AlfaBiotech - Nicht schälen - NS Armaturen											
ALFABIOTECH 4000 - MINETUFF ISO 18752											
ABT-4K-DN40-4S	1-1/2"	38	51,8	4	SFA-NS4-40	70,0	89,5	H1300NS4-24	59,6		
ABT-4K-DN50-4S	2"	51	66,8		SFA-NS4-50	87,0	125	H1300NS4-32	77,3		
ALFABIOTECH EVOLUTION 4000 - MINETUFF ISO 18752											
ABT-EV4K-DN40-4S	1-1/2"	38	50,6	4	SFA-NS4-40	70,0	89,5	H1300NS4-24	58,8		
ABT-EV4K-DN50-4S	2"	51	64,7		SFA-NS4-50	87,0	125	H1300NS4-32	75,8		
ALFABIOTECH 5000 - MINETUFF ISO 18752											
ABT-5K-DN20-4S	3/4"	19	31,0	4	SFA-NS4-20	44,0	55	H1300NS4-12	36,8		
ABT-5K-DN25-4S	1"	25	38,0		SFA-NS4-25	51,0	64	H1300NS4-16	43,1		
ABT-5K-DN32-4S	1-1/4"	32	45,8		SFA-NS4-32	61,0	99	H1300NS4-20	54,5		
ABT-5K-DN40-6S	1-1/2"	38	54,8	6	SFA-NS6-40	73,0	89,5	H1300NS6-24	63,2		
ABT-5K-DN50-6S	2"	51	70,2		SFA-NS6-50	89,0	125	H1300NS6-32	80,5		
ALFABIOTECH EVOLUTION 5000 - MINETUFF ISO 18752											
ABT-EV5K-DN20-4S	3/4"	19	29,4	4	SFA-NS4-20	44,0	55	H1300NS4-12	36,1		
ABT-EV5K-DN25-4S	1"	25	37,4		SFA-NS4-25	51,0	64	H1300NS4-16	43,1		
ABT-EV5K-DN32-4S	1-1/4"	32	44,0		SFA-NS4-32	61,0	99	H1300NS4-20	53,6		
ABT-EV5K-DN40-6S	1-1/2"	38	54,8	6	SFA-NS6-40	73,0	89,5	H1300NS6-24	62,2		
ABT-EV5K-DN50-6S	2"	51	68,7		SFA-NS6-50	89,0	125	H1300NS6-32	79,6		
ALFABIOTECH 6000 - MINETUFF ISO 18752 Übertrifft SAE 100 R15											
ABT-6K-DN20-4S	3/4"	19	31,4	4	SFA-NS4-20	44,0	55	H1300NS4-12	37,4		
ABT-6K-DN25-4S	1"	25	38,6		SFA-NS4-25	51,0	64	H1300NS4-16	44		
ABT-6K-DN32-6S	1-1/4"	32	49,3	6	SFA-NS6-32	65,0	99	H1300NS6-20	56,8		
ALFABIOTECH EVOLUTION 6000 - MINETUFF ISO 18752 Übertrifft SAE 100 R15											
ABT-EV6K-DN20-4S	3/4"	19	30,6	4	SFA-NS4-20	44,0	55	H1300NS4-12	37,4		
ABT-EV6K-DN25-4S	1"	25	38,0		SFA-NS4-25	51,0	64	H1300NS4-16	44		
ABT-EV6K-DN32-6S	1-1/4"	32	47,6	6	SFA-NS6-32	65,0	99	H1300NS6-20	55,6		

Es ist wichtig regelmäßig das Download Center zu besuchen um sich über Updates zu informieren.
Die angegebenen Einstellwerte sind Richtwerte. Toleranzunterschiede bei Schlauch und Kupplung sowie kleine Abweichungen in der Presse können zu Abweichungen führen. Alle Informationen in dieser Dokumentation wurden mit größter Sorgfalt zusammengestellt. Trotzdem können wir keine Haftung für Ungenauigkeiten in der Dokumentation übernehmen.